

Vue cycle du programme des cours

		B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 44Cr)							
CHIM0620-1	<i>Chimie nucléaire : chimie des composés radio pharmaceutiques - Thibault GENDRON</i>	B1	Q1	20	10	-	3
RADL0440-1	<i>Radiobiologie - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Philippe MARTINIVE</i>	B1	Q2	20	10	-	4
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments - Thibault GENDRON - [3j T. t.]</i>	B1	Q2	15	-	[+]	3
RADP0141-1	<i>Radioprotection</i>	B1	Q2				6
	- <i>Partim a) Techniques de radioprotection et compléments - Véra PIRLET</i>		30	15	-		
	- <i>Partim b) Législation de radioprotection et d'organisation d'un service de radiothérapie, de radiodiagnostic et de médecine nucléaire - Véra PIRLET</i>		10	-	-		
PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements - Laurent DREESEN</i>	B1	TA	20	-	-	2
PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire - David STRIVAY</i>	B1	TA	10	8	-	1
PHYS0990-1	<i>Dosimétrie - Véronique BAART, Luca PELLEGRINI</i>	B1	Q2	20	-	-	2
PHYS0952-3	<i>Imagerie par radiations ionisantes - Alain SERET</i>	B1	Q1	25	5	-	2
MCER2048-1	<i>Radiopharmacie</i>	B1	TA				8
	- <i>Aspects technologiques particuliers pour les médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ</i>		10	-	-		
	- <i>Radiopharmacologie des médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ</i>		15	-	-		
	- <i>Aspects réglementaires particuliers des médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ</i>		5	-	-		
	- <i>Analyse et contrôle de qualité appliqués aux médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ</i>		10	-	-		
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire</i>	B1	TA				2
	- <i>Aspects diagnostiques - Pierre LOVINFOSSE</i>		11	-	-		
	- <i>Aspects thérapeutiques - Pierre LOVINFOSSE</i>		4	-	-		
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique</i>	B1	TA				5
	- <i>Principes de management pharmaceutique - Walid EL AZAB</i>		10	-	-		
	- <i>Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité - Roland MARINI DJANG'EING'A, Joëlle WIDART</i>		20	-	-		
	- <i>Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse des risques - Joëlle WIDART, Eric ZIEMONS</i>		7,5	-	-		
MSTG9050-1	<i>Stages</i>	B1					6
	- <i>Centre TEP/Cyclotron - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]</i>		-	-	[+]		
	- <i>Centre Service de médecine nucléaire - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]</i>		-	-	[+]		